

東北電力及び東京電力管内ホールにおける最大需要電力 (kW) 等調査結果 (概要)

平成 23 年 11 月 28 日
全日本遊技事業協同組合連合会

7 月

《東北電力管内》

対象ホール数 1, 068ホール
回答ホール数 884ホール 回答率82.8%
最大需要電力 (kW) 回答 (有効) ホール数819ホール カバー率 (対象ホール) 76.7%
最大需要電力 (kW) 対前年同月比 (7月) は、85.1%で14.9%の削減
※輪番休業 (月2回以上平日) 10%を含めると 24.9%の削減

《東京電力管内》

対象ホール数 3, 656ホール
回答ホール数 2, 184ホール 回答率59.7%
最大需要電力 (kW) 回答 (有効) ホール数1, 939ホール カバー率 (対象ホール) 53.0%
最大需要電力 (kW) 対前年同月比 (7月) は、84.6%で15.4%の削減
※輪番休業 (月3回以上平日) 15%を含めると 30.4%の削減

8 月

《東北電力管内》

対象ホール数 1, 068ホール
回答ホール数 801ホール 回答率75.0%
最大需要電力 (kW) 回答 (有効) ホール数776ホール カバー率 (対象ホール) 72.7%
最大需要電力 (kW) 対前年同月比 (8月) は、81.6%で18.4%の削減
※輪番休業 (月2回以上平日) 10%を含めると 28.4%の削減

《東京電力管内》

対象ホール数 3, 657ホール
回答ホール数 1, 982ホール 回答率54.2%
最大需要電力 (kW) 回答 (有効) ホール数1, 849ホール カバー率 (対象ホール) 50.6%
最大需要電力 (kW) 対前年同月比 (8月) は、80.8%で19.2%の削減
※輪番休業 (月3回以上平日) 15%を含めると 34.2%の削減

9月

《東北電力管内》

対象ホール数 1, 068ホール

回答ホール数 762ホール 回答率71.3%

最大需要電力(kW) 回答(有効)ホール数747ホール カバー率(対象ホール)69.9%

最大需要電力(kW) 対前年同月比(9月)は、81.4%で18.6%の削減

※輪番休業(月2回以上平日)10%を含めると 28.6%の削減

《東京電力管内》

対象ホール数 3, 659ホール

回答ホール数 1, 743ホール 回答率47.6%

最大需要電力(kW) 回答(有効)ホール数1, 637ホール カバー率(対象ホール)44.7%

最大需要電力(kW) 対前年同月比(9月)は、80.3%で19.7%の削減

※輪番休業(月3回以上平日)15%を含めると 34.7%の削減

7~9月

《東北電力管内》

対象ホール数 1, 068ホール

回答ホール数 816ホール 回答率76.4%

最大需要電力(kW) 回答(有効)ホール数781ホール カバー率(対象ホール)73.1%

最大需要電力(kW) 対前年同月比(7~9月)は、82.6%で17.4%の削減

※輪番休業(月2回以上平日)10%を含めると 27.4%の削減

《東京電力管内》

対象ホール数 3, 659ホール

回答ホール数 1, 970ホール 回答率53.8%

最大需要電力(kW) 回答(有効)ホール数1, 808ホール カバー率(対象ホール)49.4%

最大需要電力(kW) 対前年同月比(7~9月)は、82.3%で17.7%の削減

※輪番休業(月3回以上平日)15%を含めると 32.7%の削減

※最大需要電力は、各電力会社の請求書を基に調査しているため、土日も含まれている場合もある。